



Graduado en Ingeniería Biomédica Itinerarios de 4º curso

Junio 2020

- Plan de Estudios (María J. Ledesma)
- Bioinstrumentación, Biomateriales y Biomecánica (José Javier Serrano)
- Itinerario de Ingeniería de Datos y Salud Digital (Elena Hernando)
- Itinerario de Imágenes Biomédicas (Enrique Gómez)
- Preguntas

Plan de Estudios

Estructura general del título

Distribución de créditos del plan 09IB:

TIPO DE MATERIA	ECTS
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA	40
TRABAJO FIN DE GRADO	12
OPTATIVAS (en todo el grado)	8

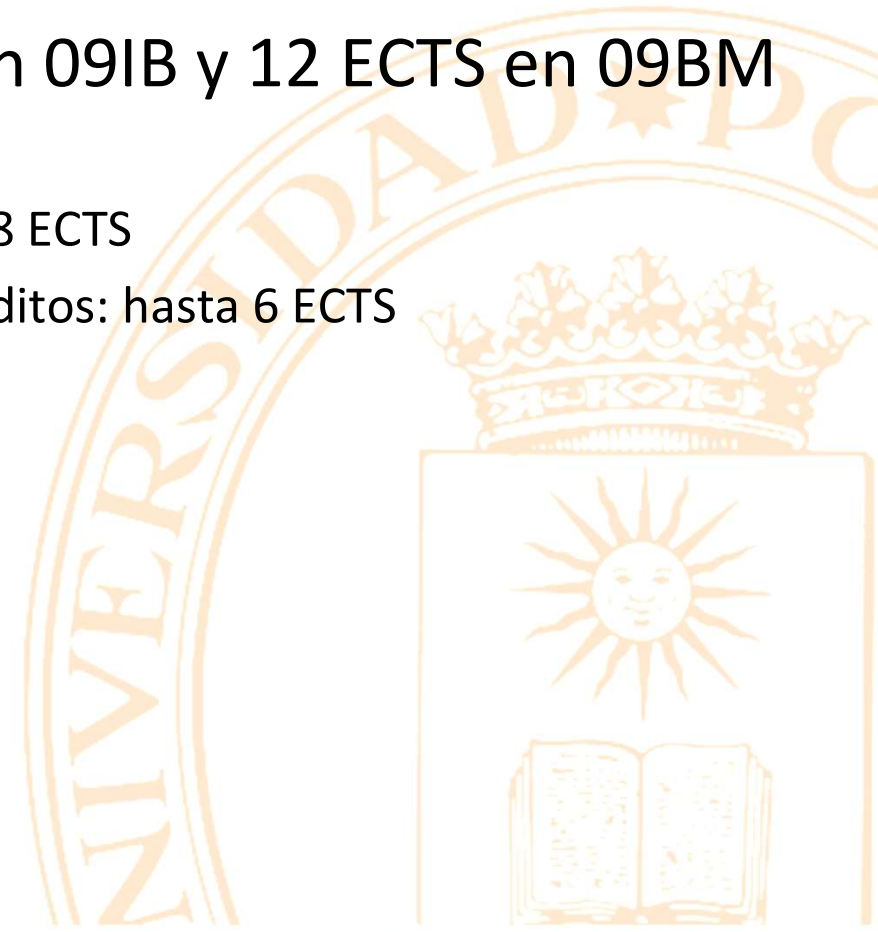
Distribución de créditos del plan modificado 09BM:

TIPO DE MATERIA	ECTS
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA	36
TRABAJO FIN DE GRADO	12
OPTATIVAS (en todo el grado)	12

Plan de Estudios

Optatividad

- Optativas: 8 ECTS en 09IB y 12 ECTS en 09BM
 - Optativas
 - Prácticas externas: 4 u 8 ECTS
 - Reconocimiento de créditos: hasta 6 ECTS



El TFG una asignatura especial

- ❑ Trabajo de aplicación de los conocimientos adquiridos que sirve de síntesis y colofón de los estudios
 - Bajo la dirección de un tutor
 - En el ámbito temático propio de la Titulación
 - Debe incluir una componente de diseño, desarrollo o implementación.
- ❑ El trabajo a realizar por el alumno tiene una carga total de **325 horas** (12 créditos ECTS)

Cómo elijo el TFG

Variante 1

❑ Los departamentos y/o grupos de investigación Ofertan temas y tutores de los trabajos

- Atentos a tablones de anuncios y webs
- <http://www.etsit.upm.es/estudios/grado-en-ingenieria-de-tecnologias-y-servicios-de-telecomunicacion/plan-de-estudios/trabajo-fin-de-grado-gitst/oferta-de-trabajos-fin-de-grado.html>
- La solicitud de temas deberá hacerla el estudiante según el procedimiento que establezca cada Departamento

Cómo elijo el TFG

Variante 2

❑ El alumno contacta directamente un profesor buscando algún TFG

- Procedimiento tradicional en la ETSIT
- Acuerdo directo entre el profesor y el alumno

Si no encuentras TFG → Contacta con la coordinadora del GIB

Procedimiento

- ❑ Cuando hayas comenzado el TFG
 - ❑ Inscripción telemática en la web de la ETSIT
 - Máximo con 72 ECTS pendientes
 - Necesario:
 - Título del trabajo
 - Tutor (y ponente si es preciso) → COA
 - Resumen de objetivos y metodología
- ❑ Matrícula anual (Julio 2020) o durante la ampliación de matrícula (Febrero 2021)
 - Máximo con 72 ECTS pendientes
- ❑ Defensa del TFG
 - Máximo con 42 ECTS pendientes

Fechas predefinidas de defensa en calendario escolar y tribunales definidos por los departamentos

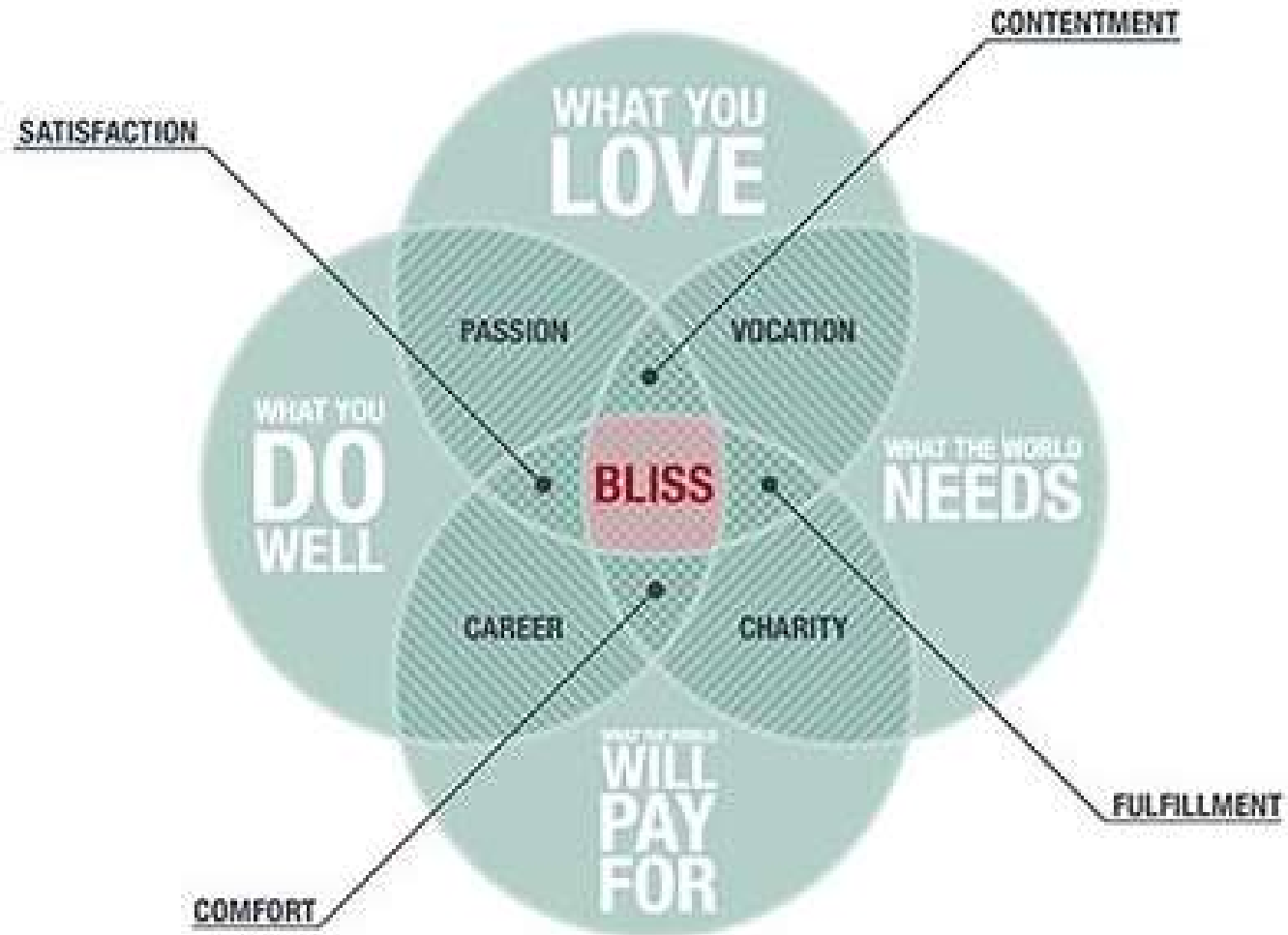
❑ Para cursar las asignaturas de USO PROFESIONAL DE LA LENGUA INGLESA Nivel B2

❑ Información adicional en:

<http://www.etsit.upm.es/estudios/grado-en-ingenieria-de-tecnologias-y-servicios-de-telecomunicacion/admision-y-matricula/nivel-b2-en-lengua-inglesa.html>



¿Cómo elegir?



¿Cómo elegir?

- Nuestra vocación o intereses pueden no ser únicos.
- Nuestra vocación no tiene por que ser grandiosa.
- Podemos encontrar nuestra vocación a lo largo de toda nuestra vida.
- Hay perfiles inspiradores, datos y consejos... pero lo más seguro es que descubras lo que te interesa **haciéndolo.**

En resumen:

ELEGID vuestro currículo...

Aprovechar a APRENDER...

y estad atentos a los temas administrativos

